69/131,359

							٠				-					IN	DE	X (	ゔ゙゙	CL		M8							/	•				-		
			••••	••••		Re	ecte	be	-(	thro	wgh	ı nul	me	rai)	(	ang	əle	Ю.			Ņ	****	~ 1 -	.,,.,	Nor	1-ek	cted	A	, , ,,,,		••••	. Áp	þea	1.		
	ri.	alm.	<del>''''</del>	•••••	••••	AIK	) <del>9</del> WC	ale	+.		•••••	Ϋ'''	H		<del>, !</del>	test	nd	<u>ed</u>		Dal	<u> </u>	4444	•••••	****	_Inle	恒	ence	<u>, c</u>	)			<u>. Ol</u>	Jecl	bel		
	۳	7-	7-	1-	1	1-	1	Tale	+-	1	1-	┨	4			-1-	٦.	-1	<u> </u>	UBI	8_	<u> </u>	<del>-</del> -	-	-	C	<b>a</b> lm	4-	-	<b></b>	<del>!</del>	Date	<del>}_</del> _	<del></del>	<del>-</del>	<del></del>
•		Original	1	1	1	1		1				1	<u> </u>	Otto			ł		ı						1	ı	Original		1	ı	] :		1		1	
	E	1				1		ľ		1	1	1	E	Į.	۹. [	]	1		.			ļ				更出	12			1			ļ	ļ		
	TIE.	P		1.	1		١.			İ	1.		a	·lo	<b>'</b>	1	1		- 1			ļ.	Ī		1	JŒ,	O			1			1	i	1	.
٠		X		T		1			7=:	1	1	1	_	18	刃	1	7	7	寸				1.	1	1	-	10	-	†	1-	1-	╅╌	1-	╁┈	†	+
		TP	Τ	Π	Π	1	7	1	7	7	1	٦. ١			2	7	7	7			-	<u> </u>	1	1	1	┢	110		1-	1	1-	†~	<del> </del>	†	十	1-
		1	1		Π	Τ	1	Π	1	7	1	1	Γ	78	3	7		7	7			<u> </u>	1	1	1	-	恢		1-	╁╌	†	1-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	1-
•		T	T			1	1	1	Τ	1	1	1	-	75	<b>3</b> 1	7.	7	$\exists$		_		_	1	1-	1		10	V	1-	1	1-	†	†	<del> </del>	†-	-
		5						1	1	1	Τ	1	Γ	5		1	7	7	$\neg$		-		1	1	1		10		†~	1-	1-	1	<del> </del>	1-	十	17
		В		Γ		Π		Ι.		Τ	7	1	Γ	14	8	1	7	$\neg$					1	1	1		100		1	1-	1-	†	1-	† <b>-</b>	<del>                                     </del>	7
		7					T	Π	1	Τ	1	1	Γ	74	7	7	7	7				-	1	1	1		107		1	1	1.	十	1	1	1	1
		8		Γ	1				T	1		1	Γ	1		1	7		$\neg$	$\neg$	-		1	1-	1		108		<b>†</b>	1-	1	1-		27	<del> </del>	H
		16								1		1	Γ	11	9	7		7		乛			1	1	1		108		1	1-	1-	1	<u> </u>	<del> </del>	<del>                                     </del>	1
•		110	1						1		Τ	1		14	0	7	7	$\Box$	7		•		1	1	†	<u> </u>	110		1	1	1-	<b>†</b>		<del> </del>		1
		13	1	Γ	·	Ι.	1		1	1		1	Γ	6		7	7	$\top$		$\neg$		-		1	1		M		1	†~	1-	1-	<del>                                     </del>	一	<u> </u>	H
		12	·		•			<u> </u>	Τ			]	Γ	6		7	7	7						1	1		1112	*		1	Ť	1			<u> </u>	М
		13							1	1	1	] .	Γ	6		7	7	7	7				-	1	1.	_	119	<del> </del>		1	1	1			<b> </b>	Н
		P	4 .		Ŀ							]		6		1	T		7					1	1	\	1774	1	1	1	1	<b> </b>			-	М
		15												6				$oldsymbol{\mathbb{T}}$				•			]		1/5			1.	1					
	L	<b>6</b>												6				$\perp$			$\overline{\cdot}$				]		11/15		1	1	-					П
	_	17		L				<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		L	16		1_										4.	147									
٠,	<u> </u>	18		٠		<u> </u>		نـــا	_	<u> </u>				I		$\perp$	Ŀ	$\perp$		_				L			18									
	<u> </u>	1/0							_	_	<u> </u>		L.,	I	. 1 .	1	1	1		_							1/5	L								
	17	20	<u> -</u>	_		_		·	<u> </u>	_	_		_	17	Ц.,	4_	4		1	_	_			L	1		讆	_								
	_	1	ļ				Щ		<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>			17	Ц.,	4_	<u>  </u> -	╀	4	_ .			,	<u> </u>	1.1	Ŀ	121	<u> </u>	_		_			نا		Ш
	<u> -</u> -	22 23							<u> </u>	_	_		_	1		<del> </del>	1		4	-4		-1		<u> </u>			122	<u>_</u> _	۰.	<u> </u>		<i></i>				Ш
1		24		_	-		H		<b> </b> _	├		١.,		1	<del> </del>	1-	┨~	- -						_			(23) (24)				_					
•	١	25				-	$\vdash$		<u> </u>		-			17		╁	╂┈		-1-	-	-1						125			<b> </b>		-	$\vdash$			-
	-	28			-	_	$\vdash$			<del> </del>				1		╌	╁╌	+	-	-							128		-	<del> </del>	-					-
•	$\vdash$		-				Н	_		-				17		1-	╁╌	╬		-				-		_	127	=			÷					$\dashv$
	<u> </u>	27 28	-				Н			<del>-,-</del>	-			71		+-	╂╌	+-	+	$\dashv$				<del> </del>	{ \	<del></del>	128			-	-					$\dashv$
	<del> </del>	市	$\vdash$	-		_	Н	. —	╫	╁─	-	-		70		┨—	╁╌	+-							1 1		128		-	-	$\dashv$					$\dashv$
	1	30	-	<u> </u>			$\vdash$		<del> </del>	-	-			84		<del>-</del>	╁╌	+-	╁	$\dashv$	+						180	-			-	-		-	-	ᅱ
	┈			-		_	Н				$\overline{}$	1		1		†-	+	- -			-	-		-	ŀ	<del></del>	131	-				$\neg$	-	$\dashv$	$\dashv$	$\overline{}$
		37	-			Н			_		-	İ		18	-	1.	1-	十	+	1	_			-			132	-		-	$\overline{}$	一	$\dashv$		$\dashv$	+
•		13	$\vdash$	-					-					83		1-	†-		+	-	+	$\dashv$	_				133			-	-	-	$\dashv$	-	一	ᅱ
		33			_	ᅥ						ı		84	4	1	$\dagger$	+-	+	+	十	7		$\vdash$	ľ		134	_		-	$\dashv$	-	1	-+		一
		35			_	$\neg$					$\neg$	ı	-	萝		1	1	1	1	1	_	7	_			-1	135		$\neg$			7	7	$\exists$	$\dashv$	$\neg$
		3/				一	7	7			7	ľ		18	1	1	1	1	1	1	1	7			:		138	7	_	-		7	7	7	7	7
- [		17		1	7		7	7	7	_	$\neg$	ľ		18	1			1	1	7	1	7	7	_	٦		137	1		$\neg$	7	7	7	$\neg$ t	十	7
		38	_1		$\neg$	1	$\exists$	$\neg$		1				88			ļ	1	1	T	1	7	-	7		$\exists$	138	7	$\Box$	$\dashv$	7	+	7	7	7	7
. [		49	$\neg$		1	$\exists$	$\exists$	1		$\neg$	$\neg$		7	8				T	7.	1	7	7	7	$\overline{}$	1	7	130	7	_	7	1	$\top$	7	7	7	7
ſ	-	49	7		1	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\exists$			F	$\neg$	90					$\top$	1	1	7	7	$\neg$		1	140	-	7	1	1	_	7	1	7	7
• [		1		].		$\exists$		7	$\neg$	$\exists$				18			-		T	7		1	7	$\neg$		7	141	$\top$	7	_ -	7	1	7	7	7	7
·[		2		$\prod$	7	$\neg$			$\neg$	$\neg$			T	07					1	1	1	1	7	7		1	42	7	1		7	1	十	7	1	7
		V		Ţ				7						75							7	1	7				43	7	1	1	7	7	$\top$	+	7	1
	- 5	A		T		_ -				1				94		7				1	1	7	1	7	-	7	44	7	1	1	1	1	+	1	1	7
		5	T	T		7	7	7	7					<b>9</b> 5	7					1	7	7		$\neg$		17	45	7	7	7	1	1	1	+	1	1
		1	$\top$	1	7				1	$\neg$			1	P	_	7				1	1.	1	1	一.		1	48	1	-	-		1	1	1-	+	1
Γ	14	1		7	1	7	7	7	1	_	7	-	1	7	7	_				1	1	1.	1-	$\dashv$	-	11	47	- -	+		1-	+	+	+	+	1
$\Gamma$		8	T	_ _	7		1	1	1	1	7	-	71	B	1	7	-			1	1	1-	1	-	-	17	48	1	-	1-	1-	1	1-	+	1	1
1	A		T	7	1	1		7	7	- -	7	1	1	P	+	7	-	-		1	1-	†-	1-	7	1-	11	181	1	1	1	1	1	1	+-	1-	1
	V	0	7	1	1	1	1	1	1	1	7		11	枷	+		+	+		-	·	1	1-	7	-	11	要一	1	1-	1-	+	1-	+-	1-	†	1
	7	<del></del>					1	m	OFF	th	⊒ ĦH.	150	C	H	15 (	or 9	Br	lln	ns	gin	pla	Hh	HIII	J Inni	اهام	100	il he	J re	٠	٠	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	J
	v	,					• 1				, , ,		-			. •	7			v iu	4,0	40		UIR	41 PI	.00										